



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فورًا: 5/12/2022

الحاكمة هوكول تطلع سكان نيويورك على مستجدات التقدم المحرز في الولاية فيما يتعلق بمكافحة (COVID-19)

الحاكمة تشجع سكان نيويورك على الاستمرار في استخدام الأدوات للوقاية من (COVID-19): اللقاحات والجرعات المعززة والفحوصات والعلاج

تم الإبلاغ عن 30 حالة وفاة على مستوى الولاية في 2 ديسمبر/كانون الأول

أطلعت الحاكمة كاثي هوكول اليوم سكان نيويورك على التقدم المحرز بالولاية في مكافحة مرض (COVID-19).

"مع حلول موسم الأعياد، أحث سكان نيويورك على الاستفادة من جميع الأدوات المتاحة للحفاظ على سلامتهم وصحتهم وسلامة وصحة أحبائهم ومجتمعاتهم" **قالت الحاكمة هوكول**. "ابقَ على اطلاع دائم بجرعات اللقاح، وافحص قبل التجمعات أو السفر. إذا كانت نتيجة الفحص إيجابية، فتحدث إلى طبيبك حول خيارات العلاج الممكنة."

الحاكمة هوكول أيضًا **تحدثُ** سكان نيويورك على اتخاذ تدابير وقائية مشتركة - مثل مواكبة اللقاحات وممارسة النظافة المناسبة - للحماية من الفيروس المخلوي التنفسي (Respiratory Syncytial Virus, RSV) والإنفلونزا ومرض (COVID-19) وتقليل عبء المرضى على المستشفيات المحلية. تنتشر الإنفلونزا بسرعة، مع ارتفاع عدد **الحالات المؤكدة مخبريًا على مستوى الولاية** وارتفاع عدد حالات دخول المستشفى في الآونة الأخيرة.

أطلقت الحاكمة هوكول في وقت سابق **حملة توعية عامة** تظهر فيها مفوضة الصحة في ولاية نيويورك الدكتورة ماري ت. باسييت وهي تتحدث مباشرة إلى سكان نيويورك حول ثلاثة فيروسات - وهي (RSV) والإنفلونزا وفيروس (COVID-19) - تنتشر الآن في الولاية وهي ذات أعراض متشابهة وإمكانية التسبب في مرض خطير. تتضمن الفيديوهات التي أنتجتها وزارة الصحة بولاية نيويورك **مقطع قصير** و**نسخة أطول** موجهة للوالدين؛ ونسخة تستهدف **مقدمي الرعاية الصحية**.

تواصل الحاكمة هوكول تذكير سكان نيويورك بأن الأطفال الذين تبلغ أعمارهم 5 أعوام أو أكثر قد يتلقون الآن **جرعات معززة ثنائية التكافؤ** موصى بها لزيادة الحماية ضد مرض (COVID-19).

كما تحدثت الحاكمة سكان نيويورك على تلقي الجرعات المعززة ثنائية التكافؤ لمرض (COVID-19). لتحديد موعد لجرعة معززة، يجب على سكان نيويورك الاتصال بالصيدلية المحلية أو مديرية الصحة بالمقاطعة أو مقدم الرعاية الصحية؛ قم بزيارة vaccines.gov أرسل الرمز البريدي إلى الرقم 438829، أو اتصل بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على مواقع قريبة.

إضافة إلى ذلك، تشجع الحاكمة هوكول سكان نيويورك على الحصول على لقاح الإنفلونزا السنوي لأن **موسم الإنفلونزا منتشر بكثرة** في كافة أنحاء ولاية نيويورك. إن فيروس الإنفلونزا والفيروس المسبب لمرض (COVID-19) منتشران لذا فإن التطعيم ضد كليهما هو أفضل طريقة للبقاء بصحة جيدة ولتجنب الضغط الإضافي على نظام الرعاية الصحية.

تواصل إدارة الصحة بتنفيذ حملتها السنوية للتثقيف العام ، لتذكير البالغين وأولياء الأمور بالحصول على مطاعيم ضد الإنفلونزا ومرض (COVID-19) لأنفسهم وللأطفال بعمر 6 أشهر وأكبر. بدأ عرض الإعلانات باللغتين الإنجليزية والإسبانية في وقت سابق من الشهر الماضي.

للحصول على معلومات حول عيادات لقاح الإنفلونزا، [اتصل بقسم الصحة المحلي](https://www.vaccines.gov/find) أو زُر [vaccines.gov/find](https://www.vaccines.gov).

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 16.96
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 28.00
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 43,658
- إجمالي حالات الإصابة - 3,314
- نسبة حالات الإصابة - 7.25%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 7.16%**
- المرضى بالمستشفيات - 3,214 (-102)*
- المرضى المقبولون في المستشفيات حديثاً - 522*
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 288 (0)*
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 106 (-4)*
- إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - (560+) * 368,796
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 30*
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام (HERDS) - 59,548*

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

يعد نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية أحد مصادر بيانات وزارة الصحة في ولاية نيويورك (NYS DOH) والذي يجمع بيانات الوفيات اليومية المؤكدة كما تم الإبلاغ عنها من قبل المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين فقط.

ملاحظة مهمة: اعتباراً من يوم الاثنين، 4 أبريل/نيسان، لم تعد وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية تطلب من مرافق الاختبار التي تستخدم اختبارات مستضدات COVID-19 السريعة الإبلاغ عن نتائج حالات الإصابة. نتيجة لذلك، سيتم حساب مقياس حالات الإصابة بالنسبة المئوية في ولاية نيويورك باستخدام نتائج تفاعل البوليميراز المتسلسل (PCR) المبلغ عنها في المختبر فقط. سيستمر الإبلاغ عن اختبارات المستضدات الإيجابية إلى ولاية نيويورك وسيستمر الإبلاغ عن حالات الإصابة اليومية الجديدة والحالات لكل 100 ألف لتشمل اختبارات تفاعل البوليميراز المتسلسل واختبارات المستضد. بسبب هذا التغيير وعوامل أخرى، بما في ذلك التغييرات في ممارسات الاختبار، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 -- وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

- إجمالي الوفيات التي أبلغ عنها وجمعتها مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها (CDC) - 75,945

تتضمن بيانات شهادة الوفاة المؤقتة لمرض (COVID-19) هذه التي أبلغت عنها وزارة الصحة في نيويورك ومدينة نيويورك إلى مركز السيطرة على الأمراض أولئك الذين توفوا في أي مكان، بما في ذلك المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين في المنازل وغيرها من الأماكن.

فيما يلي متوسط نسبة حالات الإصابة لكل 100 ألف من السكان في كل منطقة خلال 7 أيام:

المنطقة	الجمعة 2 ديسمبر/كانون الأول 2022	السبت 3 ديسمبر/كانون الأول 2022	الأحد 4 ديسمبر/كانون الأول 2022
Capital Region	13.01	13.46	13.87
Central New York	9.58	9.60	9.52
Finger Lakes	10.38	11.29	11.36
Long Island	40.24	41.43	42.40
Mid-Hudson	27.61	27.78	28.02
Mohawk Valley	9.10	10.30	9.98
New York City	33.69	34.64	34.74
North Country	11.70	12.21	12.21
Southern Tier	16.56	17.08	16.70
Western New York	9.74	9.94	9.61
على مستوى الولاية	27.05	27.81	28.00

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل منطقة على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية كما يلي **:

المنطقة	الجمعة 2 ديسمبر/كانون الأول 2022	السبت 3 ديسمبر/كانون الأول 2022	الأحد 4 ديسمبر/كانون الأول 2022
Capital Region	5.82%	5.80%	6.01%
Central New York	3.68%	3.77%	3.85%
Finger Lakes	4.42%	4.55%	4.61%
Long Island	8.68%	8.70%	8.76%
Mid-Hudson	7.01%	7.03%	6.98%
Mohawk Valley	4.01%	4.15%	3.93%
New York City	7.63%	7.56%	7.54%
North Country	5.61%	5.81%	5.67%

5.67%	5.75%	5.77%	Southern Tier
6.55%	6.72%	6.80%	Western New York
7.16%	7.16%	7.17%	على مستوى الولاية

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل إقليم بمدينة نيويورك على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية هي كما يلي **:

الأحد 4 ديسمبر/كانون الأول 2022	السبت 3 ديسمبر/كانون الأول 2022	الجمعة 2 ديسمبر/كانون الأول 2022	الحي في مدينة نيويورك
8.05%	7.99%	7.96%	Bronx
6.92%	6.88%	6.92%	Kings
6.71%	6.82%	6.96%	New York
8.83%	8.89%	8.97%	Queens
6.67%	6.79%	6.88%	Richmond

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 3,314 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 6,306,574 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
28	75,877	Albany
2	10,446	Allegany
15	56,585	Broome
1	18,700	Cattaraugus
4	19,708	Cayuga
4	28,480	Chautauqua
9	25,929	Chemung
5	11,475	Chenango
7	21,654	Clinton
5	13,174	Columbia
1	12,894	Cortland
2	9,730	Delaware
74	80,618	Dutchess

60	260,079	Erie
3	7,367	Essex
4	11,710	Franklin
2	16,027	Fulton
2	16,094	Genesee
5	10,481	Greene
4	1,061	Hamilton
2	16,927	Herkimer
8	25,801	Jefferson
1	7,106	Lewis
5	13,942	Livingston
7	16,302	Madison
67	185,251	Monroe
2	14,536	Montgomery
403	521,414	Nassau
4	57,773	Niagara
1,738	2,938,783	NYC
8	66,662	Oneida
22	138,155	Onondaga
19	25,127	Ontario
64	132,172	Orange
2	10,192	Orleans
3	33,361	Oswego
6	12,790	Otsego
12	29,977	Putnam
21	40,367	Rensselaer
43	113,217	Rockland
25	59,301	Saratoga
21	42,089	Schenectady
3	6,348	Schoharie
-	4,232	Schuyler
1	7,366	Seneca
2	25,582	St. Lawrence
11	24,571	Steuben
351	538,367	Suffolk
12	23,386	Sullivan
5	13,606	Tioga
5	25,649	Tompkins
29	41,043	Ulster

9	18,136	Warren
7	15,161	Washington
10	21,127	Wayne
147	318,650	Westchester
1	9,715	Wyoming
1	4,301	Yates

فيما يلي البيانات التي توضح عدد الأفراد الذين أدخلوا إلى المستشفى ممن ثبتت إصابتهم بفيروس مرض (COVID-19) والذين تم إدخالهم بسبب مرض (COVID-19)/مضاعفات مرض (COVID-19) وعدد الأشخاص الذين أدخلوا إلى المستشفيات بسبب أمراض غير مرض (COVID-19):

المنطقة	مرضى (COVID-19) في المستشفى حالياً	أدخلوا للمستشفيات بسبب مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID)	% أدخلوا للمستشفيات بسبب مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID)	أدخلوا للمستشفيات حيث لم يتم تضمين مرض (COVID) كأحد أسباب الدخول	% أدخلوا للمستشفيات حيث لم يتم تضمين مرض (COVID) كأحد أسباب الدخول
Capital Region	106	72	67.9%	34	32.1%
Central New York	61	30	49.2%	31	50.8%
Finger Lakes	251	60	23.9%	191	76.1%
Long Island	627	313	49.9%	314	50.1%
Mid-Hudson	353	171	48.4%	182	51.6%
Mohawk Valley	28	19	67.9%	9	32.1%
New York City	1,519	629	41.4%	890	58.6%
North Country	55	26	47.3%	29	52.7%
Southern Tier	91	25	27.5%	66	72.5%
Western New York	123	41	33.3%	82	66.7%
على مستوى الولاية	3,214	1,386	43.1%	1,828	56.9%

يمثل متحور أوميكرون الآن أكثر من 95% من الفيروسات المنتشرة. يرجى زيارة الرابط للاطلاع على مزيد من المعلومات: [بيانات متحورات مرض \(COVID-19\) | وزارة الصحة \(ny.gov\)](https://www.ny.gov).

في 2 ديسمبر/كانون الأول، تم الإبلاغ عن إجمالي 30 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 59,548. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

المقاطعة	حالات الوفاة الجديدة
Bronx	2
Chautauqua	1
Chenango	1
Dutchess	1
Erie	1
Franklin	1
Greene	2
Kings	2
Monroe	2
Nassau	3
New York	2
Onondaga	2
Queens	5
Suffolk	4
Westchester	1
العدد الإجمالي	30

ملاحظة مهمة: ليس مطلوباً حالياً جمع بيانات (HERDS) من مرافق الرعاية الصحية خلال عطلات نهاية الأسبوع أو العطلات الرسمية. سيتم استئناف الاستبيان اليوم وسيتم عرض بيانات المستشفى/الوفيات في تقرير الغد.

يتم تشجيع سكان نيويورك الذين يتطلعون إلى تحديد مواعيد التطعيم للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا على الاتصال بطبيب الأطفال أو طبيب الأسرة أو الإدارات الصحية بالمقاطعة أو المراكز الصحية المؤهلة فيدرالياً (Federally Qualified Health Centers, FQHC) أو المراكز الصحية الريفية أو الصيدليات التي يمكن أن تعطي اللقاح لهذه الفئة العمرية. يمكن للأباء والأوصياء زيارة [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov)، أو إرسال رمزهم البريدي إلى 438829 أو الاتصال بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على المواقع القريبة منهم. تأكد من أن مقدم الخدمة يقدم لقاح مرض (COVID-19) من صناعة فايزر بايونتك، لأن لقاحات (COVID-19) الأخرى غير مصرح بها بعد لهذه الفئة العمرية.

توجه إلى [الموقع الإلكتروني](https://www.governor.ny.gov) للأباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصاً للأباء والأوصياء من هذه الفئة العمرية.

###

تتوفر أخبار إضافية على www.governor.ny.gov
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418